

**ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN**  
**CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO**  
**EN EL ÁREA DE CIENCIAS SUB-ÁREA MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA DE LA FACULTAD DE**  
**CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS (FCNM) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA**  
**DEL LITORAL (ESPOL)**

A los veinte días del mes de noviembre del año 2024, a las 10H30 la Comisión de Evaluación del Concurso de Méritos y Oposición de la ESPOL, se instala de manera presencial en la Edificio STEM, Aula 1 (híbrida), con la asistencia de los siguientes miembros: **Erwin Joffre Delgado Bravo, Ph.D.**, Delegado de la Rectora quien preside; **Holger Geovanny Cevallos Valdiviezo, Ph.D.**, Delegado del Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación; **María Nela Pastuizaca Fernández, Ph.D.**, Delegada del Consejo de Unidad Académica de la FCNM; **Diego Fernando Recalde Calahorrano, Ph.D.**, Profesor Externo 1 de la Escuela Politécnica Nacional, **Carlos Alberto Almeida Rodriguez, Ph.D.**, Profesor Externo 2 de la Escuela Politécnica Nacional. Actúa como Secretario, **Psic. Miguel Antonio Clemente Zambrano** delegado de la UATH.

Se declara instalada la sesión de Calificación de Oposición de los aspirantes al puesto de Profesor Titular AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO, de acuerdo a los lineamientos dados en las Bases del Concurso y en concordancia con lo establecido en la Ley Orgánica de Educación Superior (LOES) y su Reglamento General, Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior, y el Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico, normas que fueron publicadas en los medios impresos de difusión masiva y en las páginas web de la Institución [www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec) y de la SENESCYT.

En relación a lo antes indicado, se procede a dejar constancia por escrito de lo actuado por la Comisión de Evaluación, en la Sesión de Calificación de Oposición, conforme a lo establecido en los artículos 51 y 53 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y de Apoyo Académico, y de acuerdo al siguiente detalle:

**Calificación de Oposición.** – Una vez calificada la clase demostrativa, y la exposición pública del Proyecto de Investigación, se obtienen los siguientes resultados:

Candidatos	RESULTADO FINAL DE CALIFICACION DE OPOSICION							
	Clase demostrativa (70)				Presentación artículo de investigación (30)			TOTAL
	Planificación (20)	Dominio del tema (20)	Manejo de la Clase y Recursos (15)	Comunicación Interacción (15)	Definición del alcance, objetivos e hipótesis (10)	Pertinencia e impacto esperado de la investigación (10)	Calidad del documento escrito (10)	
Galarza Morales Christian Eduardo	17,4	19,8	13,4	14,8	9,8	9,8	10	95


**ACTA DE RESULTADOS DE CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN**  
**CALIFICACIÓN DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 TIEMPO COMPLETO**  
**EN EL ÁREA DE CIENCIAS SUB-ÁREA MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA DE LA FACULTAD DE**  
**CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS (FCNM) DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA**  
**DEL LITORAL (ESPOL)**

Las calificaciones y resultados finales serán publicados en la página web de la ESPOL [www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec) y notificadas al aspirante a través de su correo electrónico.

Siendo las 13H15 se procede a dar lectura a la presente Acta de Resultados de Calificación de Oposición, la que se aprueba por unanimidad en todas sus partes, sin modificación alguna, procediendo a firmar físicamente por parte de los miembros de la Comisión de Evaluación y el secretario que certifica. -


Por la Comisión,

  
Erwin Joffre Delgado Bravo, Ph.D.  
**DELEGADO DE LA RECTORA**

  
Holger Geovanny Cevallos Valdiviezo, Ph.D.  
**DELEGADO DEL VICERRECTORADO I+D+i**

  
María Nela Pastuizaca Fernández, Ph.D.  
**DELEGADA DE FCNM**

  
Diego Fernando Recalde Calahorrano, Ph.D.  
**PROFESOR EXTERNO 1**

  
Carlos Alberto Almeida Rodríguez, Ph.D.  
**PROFESOR EXTERNO 2**

  
Psic. Miguel A. Clemente Zambrano  
**SECRETARIO**